

OBJECTIFS

Les participants doivent être capables de :

- Personnaliser leur environnement pour répondre efficacement à ses besoins
- Présenter leurs tableaux avec pertinence
- Utiliser avec aisance des formules simples / complexes et automatiser
- Gérer des liaisons pour fiabiliser ses informations
- Optimiser l'analyse de ses données grâce aux tableaux croisés dynamiques



DUREE

2 jours

CONTENU DE LA FORMATION

Personnaliser son environnement à ses besoins

- Paramétrer ses options, son interface
- Se créer des modèles de classeurs et de feuilles, les protéger

Importer et exporter des éléments

- D'Access, d'autres éléments Excel, graphiques et éléments de Word.

Mettre en place des bases de données Excel

- Filtrer automatiquement, utiliser le filtre avancé
- Trier par multicritères et les personnaliser
- Intégrer des sous totaux
- Supprimer des boutons

Mettre en valeur les données Excel

- Définir des styles et des thèmes
- Créer ses propres formats
- Utiliser la mise en forme conditionnelle
- Mettre le mode plan automatique et manuel
- Figurer les volets et fractionner le tableau

Utiliser des fonctions de recherche plus avancées

- Utilisation des fonctions de texte : CONCATENER() et le « & », DROITE(), GAUCHE(), STXT(), NBCAR(), CHERCHE(), REMPLACER().
- Utilisation des fonctions logiques : SI(), OU(), ET().
- Utilisation des fonctions de date : DATE(), ANNEE(), MOIS(), JOUR(), AUJOURDHUI(), MAINTENANT().
- Utilisation des fonctions de recherches et Matricielles : RECHERCHEV(), RECHERCHEH(), INDEX(), EQUIV(), CHOISIR().
- Utilisation des fonctions de base de données : SOMME.SI(), NB.SI(), BDSOMME(), BDMOYENNE().
- Utilisation des fonctions d'erreurs : ESTERREUR(), ESTNA(),...
- Imbrication des fonctions.

Créer des tableaux croisés dynamiques

- Activer l'assistant
- Manipuler
- Créer jusqu'à 3 dimensions
- Regrouper des données
- Filtrer, trier, masquer des données
- Créer et insérer un graphique à partir d'un tableau croisé dynamique

Inscription & Contact

Une Pédagogie interactive et Vivante